



## Dacia Spring

### SPRING Comfort Plus Electric 45 (33kW) sin pack naranja -SS

2023 | 12.000 Km | 33 KW (45 CV) | Eléctrico | Automático

Precio al contado

**11.999 €**

**10.999 €**

Precio financiado



### Principales especificaciones

 Fecha de matriculación  
**1/4/23**

 Km  
**12.000 Km**

 Combustible  
**Eléctrico**

 Transmisión  
**Automático**

 Cilindrada  
**1000 cc**

 Puertas  
**5**

 Plazas  
**4**

 Color  
**Negro Magma**

 Carrocería  
**Berlina con portón**

### Descripción

¡Gran oferta en Dacia Spring Eléctrico!

Venta de Dacia Spring SPRING Comfort Plus Electric 45 (33kW) sin pack naranja -SS de LEOMOTOR, coche seminuevo en perfecto estado. Disponemos de varias unidades disponibles para que elijas la que más te convenga.

#### Características principales:

- **Motor 100% eléctrico eficiente y con cero emisiones.**
- **Diseño compacto y ágil, ideal para la ciudad de Oviedo.**
- **Acabado Comfort Plus con un buen nivel de equipamiento para su categoría.**
- **Interior funcional y práctico para el día a día.**
- **Tecnología útil y conectividad básica.**
- **Etiqueta CERO emisiones de la DGT.**
- **Potencia de 33kW (45 CV).**
- **Cambio automático.**
- **Sin el pack naranja (SS), ofreciendo una estética diferente.**

¿Por qué comprar con nosotros? Te proporcionamos toda la información que necesitas: fotos detalladas, videos 360 del coche, o videollamadas al instante. Envío a domicilio: Si no puedes venir, te lo llevamos a casa, ¡aquí en Asturias o donde estés! ¡Pruébalo sin compromiso! 15 días o mil kilómetros para probar tu coche eléctrico. Chequeo gratuito al año de compra. Tasación y pago al momento de tu vehículo actual. Hasta 8 años de garantía para la batería y 2 años para el resto del vehículo.\* 150 puntos de revisión. Sin sustos. Solo usamos piezas originales en nuestras preparaciones.



¡Grupo Leomotor, fundado en 2004, es concesionario oficial Renault, Dacia, Toyota, Lexus, Nissan y Peugeot con 56 centros en el norte de España. Elegido varias veces mejor concesionario de España por la calidad de nuestros servicios y la satisfacción de nuestros clientes. No pierdas esta oportunidad de conseguir tu Dacia Spring Eléctrico. Contáctanos ahora para más detalles, consultar precios y agendar tu prueba de conducción. ¡Estamos aquí mismo, en Oviedo, Asturias, listos para atenderte! Ofertas sujetas a las diferentes opciones de Financiación MOBILIZE.

\*Información basada en datos disponibles hasta mayo de 2025. La garantía específica para vehículos eléctricos seminuevos puede variar. Te recomendamos confirmar los detalles exactos de la garantía para este Dacia Spring con nuestros asesores en Leomotor, aquí en Oviedo. La garantía estándar para un Dacia nuevo es de **3 años o 60,000 millas (lo que ocurra primero)** para el vehículo y el tren motriz. La **pintura** tiene una garantía de hasta **6 años sin límite de kilometraje**.

El Dacia Spring Electric Comfort Plus 45 con 33kW (45 CV) es un coche urbano 100% eléctrico que destaca por su precio accesible y su idoneidad para la movilidad en la ciudad de Oviedo. Su motor eléctrico ofrece una aceleración adecuada para el tráfico urbano. La aceleración de 0 a 100 km/h es de alrededor de 19.1 segundos, y su velocidad máxima está limitada a 125 km/h, lo cual es suficiente para el entorno urbano y las vías de circunvalación.

La batería de 27.4 kWh (capacidad útil) ofrece una autonomía de hasta **225 km en ciclo WLTP** y hasta **295 km en ciclo urbano WLTP**. En condiciones reales de uso mixto, la autonomía se sitúa en torno a los 160-200 km, dependiendo del estilo de conducción y las condiciones climáticas.

Para la recarga, el Dacia Spring Comfort Plus 45 generalmente admite carga en corriente alterna (AC) de hasta 3.7 kW, con un tiempo de carga de 0 a 100% de aproximadamente 8-9 horas en un wallbox. Algunos modelos pueden ofrecer opcionalmente carga rápida en corriente continua (DC) hasta 30 kW, lo que permite una carga del 20% al 80% en alrededor de una hora.

El acabado Comfort Plus suele incluir elementos como aire acondicionado, elevalunas eléctricos delanteros y traseros, cierre centralizado con mando a distancia y un sistema de infoentretenimiento básico. La ausencia del "pack naranja -SS" significa que este vehículo no incorpora los detalles estéticos naranjas en el interior y exterior que caracterizan a algunas versiones, ofreciendo una estética más sobria. Es un coche económico de usar y mantener, ideal para desplazamientos diarios en Oviedo y sus alrededores, beneficiándose de la etiqueta CERO emisiones para acceder a zonas de bajas emisiones y disfrutar de ventajas fiscales.

## Acabado interior

- Acabado ESSENTIAL (clasificación JATO: mediano M1)
- Cuatro plazas ( 2+2 )
- Plazas: 4
- Cuatro altavoces
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Espejo de cortesía en acompañante
- Acabados de lujo: tablero en color brillante
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con mando a distancia
- Dos reposacabezas en asientos delanteros y asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de tela (material principal) y de cuero sintético (material secundario)
- Asiento delantero del conductor individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible en una pieza
- Volante multi-función en cuero sintético ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavacos en los asientos delanteros
- Retrovisor interior
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera constante
- Elevalunas eléctricos delanteros con uno de ellos de un solo toque, elevalunas eléctricos traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Enchufable



## Seguridad

- ABS
- Testigo de cinturones ( dos )
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura con pretensores
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor y lado acompañante con pretensores
- Control de estabilidad
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP :, puntuación global: 1,0, protección adultos: 49,0, protección niños: 56,0, protección peatones: 39,0, puntuación ayudas a la seguridad: 32,0, Versión evaluada: Dacia Spring electric LHD 5dr HA y Fecha del test: 08 dic 2021
- Seis airbags

## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, RDS y radio digital
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 1, 0 y 0
- Control de Apps

## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de cruceo
- Sensores de aparcamiento traseros con sensor
- Altura (mm): 1516
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos digital con TFT
- Regulación de los faros con ajuste de altura manual y sensor de oscuridad
- Dirección asistida eléctrica
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Aire acondicionado
- Limpiaparabrisas delantero
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad

## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 3.734 mm de largo, 1.579 mm de ancho, 1.516 mm de alto, 2.423 mm de batalla, 1.385 mm de ancho de vía delantero, 1.365 mm de ancho de vía trasero, 9.500 mm de diámetro de giro entre bordillos, 1.770 y 69,7
- Longitud (mm): 3734
- Anchura (mm): 1579
- Dimensiones interiores: 896 mm de altura entre banqueta-techo (delante), 843 mm de altura entre banqueta-techo (detrás), 1.281 mm de anchura en las caderas (delante), 1.256 mm de anchura en las caderas (detrás), 1.250 mm de anchura en los hombros (delante) y 1.231 mm de anchura en los hombros (detrás)



## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Velocidad máxima (km/h): 125
- Potencia de 45 CV ( CEE ) 33 kW @ 3.000 rpm (potencia max) 125 Nm de par máximo @ 500 rpm (par max) ; 45 CV (potencia máx. motor eléctrico), 33 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 125 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con palanca en el suelo
- Velocidades: 1
- Pesos: 1.300 kg (peso máximo admisible), 970 kg (peso en vacío), 0 kg (peso máximo remolcable con freno) y 0 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 30.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 17 jun 2022 y del modelo: 01 may 2021
- Motor eléctrico puro (BEV)

## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Faros con lente de superficie compleja, bombilla halógena y luz larga con bombilla halógena
- Luces antiniebla delanteras
- Pintura sólida
- Portaequipajes longitudinal en el techo en negro/gris (no pintado)
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante en color combinado con carrocería con ajuste eléctrico desempañable
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Luces de día con tecnología LED

## Prestaciones

- Dos frenos de disco siendo dos ventilados
- Batería tipo: iones de litio de 263,0 voltios, 108,0 Ah y 28,30 kw/h con 6,6 72, 12, otro, 26,80 y 0,0
- Prestaciones: 125 km/h de velocidad máxima, 19,1 segs de aceleración 0-100 km/h y 125 km/h de velocidad máxima en modo eléctrico
- Neumáticos delanteros y traseros de 14 pulgadas de diámetro, 165 mm de ancho, 70 % de perfil y índice de velocidad: T con índice de carga: 81 (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con filtro de pólen calefacción eléctrica
- Llantas delanteras y traseras en acero de 14 pulgadas de diámetro y 4,5 pulgadas de ancho llanta 'structure', 35,6 y 11,4
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos
- Control de arranque en pendiente
- Recuperación de la energía motor
- Información del proceso de carga con modo 2 en 13,53 horas a 230 voltios y 10 amperios 2,30, 0 y 100, información del proceso de carga con modo 3 en 8,47 horas a 16 amperios 6,60, 3,70, 0, 100, 8,45, 4,71 y 4,71
- Un motor eléctrico de 45,0 CV y 33,1 kW con 125 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero



## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: 1st April 2023, fecha de comunicación: 03 may 2023, fase/generación: 1, Version id: 826.368.606, fuente de los precios: interna, M1 y 01 abr 2023
- Carrocería tipo berlina con portón con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF-A, carrocería & puertas (local): berlina con portón de 5 puertas
- 30,0 grados de ángulo de entrada y 34,0 grados de ángulo de salida
- Capacidad del compartimento de carga: 270 litros (hasta las ventanas con asientos montados) ( medición VDA ) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones 0 g/km CO2 (combinado) y 0 emisiones
- Combustible: eléctrico y Combustible primario: eléctrico
- Aceleración 0-100 (s): 19.1
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos en lista de precios (especificaciones)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor

## Otros

- Cable de carga Modo 2
- Cable de carga Tipo 2 (Mennekes), toma de carga CA 1 y delantero
- Conversión texto a voz / voz a texto
- Emisiones WLTP ICE, 0,0, 0,0 y 0,0, emisiones WLTP BEV y 0,0
- Garantía anticorrosión: 144 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía completa del vehículo: 36 meses y 9.999.999 km
- Garantía de asistencia en carretera: 36 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía de la batería: 96 meses, 120.000 Km y 75
- Garantía de la pintura: 36 meses distancia 9.999.999 km
- Garantía del motor y mecanismos de tracción: 36 meses y 9.999.999 km
- Garantía sistemas eléctricos: 36 meses y 9.999.999 km
- Garantía total vehículo - fabricante: 36 meses y 9.999.999 km
- Garantía tren motriz - fabricante: 36, 9.999.999 y 9.999.999
- Gastos de transporte fijos : 270,00 € ( 270,00 excluyendo IVA) incluyendo 0 litros de combustible
- Idioma local: Español (España), marca: Dacia, modelo: Spring, versión: Essential Electric 33kW (45CV), acabado: Essential y Essential Electric 33kW (45CV)
- Impuestos: I.V.A. (21%), Impuesto de Matriculación (0%), 3.777,40, 0,00 y IVA de IVA IVA al 21,00 % 3.777,40 € de IVA
- Integración móvil Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999, 0 y 0
- Llamada de emergencia Llamada de emergencia
- Puerto de carga USB delantero
- Sistema eléctrico 12
- Tiradores de las puertas
- WLTP autonomía eléctrica BEV autonomía en modo eléctrico puro, 230 y 305
- WLTP consumo de energía eléctrica BEV/HEV consumo de energía eléctrica, 139,0 y 100,0

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 12/05/2025. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.